Index of Claims

Application No.	Applicant(s)							
10/649,769	FOCKE ET AL.							
Examiner	Art Unit	***************************************						
Hemant M Desai	3721	1.						

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	L .		Date	•	, .		aim		Date			]	CI	aim		
Final	Original	8/17/04				19 4	Final	Original						Final	Original		
	1	N						51		11	77	$\top$			101		十
	2	N						52							102		+
	3	N					1	53					-		103		T
	4	V						54							104		$\top$
	5	1					1	55							105		T
	6						i i	56					1 .		106		T
	7							57					- 1		107		$\top$
	8							58							108		7
	9						4	59				T	ŀ		109		Т
	10						:	60					2		110		T
	11							61					: 13		111		Т
	12							62					1		112		1
	13	$\prod$						63				$\mathbf{I}^{-}$			113		Τ
	14	*						64					-2		114		T
	15	*						65							115		T
	16	7						66			TT		1.77		116		Т
	17							67					-		117		T
	18							68					- 1		118		T
	19						×	69							119		T
	20							70			TI				120		T
	21							71							121		T
	22					2.		72							122		T
	23							73							123		T
	24							74					×-		124		Т
	25							75					ř		125		Ţ
	26					1		76			$\Box\Box$	Т			126		T
	27							77					100		127		Т
	28							78							128		Т
	29			$\perp \perp$		2.0		79					11 - 2 6		129		Т
	30							80							130	$\neg \vdash$	Т
	31			$_{\perp}$				81					- 1		131		
]	32	$\perp \!\! \perp$		$ \parallel$ $ \parallel$				82		$\Box \Box$	$\perp \top$				132		Γ
	33							83		$\Box \Box$		$\Box$			133		Γ
]	34		1_[	_   _ [	$\perp$	1 100		84							134		$\prod$
	35			$\perp \downarrow \perp \downarrow$	$\bot$	Щ		85			$\perp \perp \perp$				135		
	36		11	$\perp \perp$				86					11.		136		Γ
	37	$\perp \!\!\! \perp$						87							137		Γ
	38		$\perp \perp$	_ [	$\perp \perp \perp$		L	88		$\Box \Box$					138		Γ
	39		$\perp \perp$	ot				89							139		Γ
	40			$\perp$				90							140		Γ
	41							91					Ī		141		Τ
	42							92							142		T
	43							93					1		143		Π
	44							94					. 1		144		Г
	45		$\Box \Box$					95					; [		145		Т
	46							96				$\top$			146	$\top$	$\Box$
	47							97				$\top$			147		П
	48							98			$\top \top$	$\Box$			148	$\top$	
	49		$\Box$					99							149		T
	50	$\Box \Box$	$\prod$					100			$\top \top$	$\top$			150	$\top$	Т

Te   Se   Se   Se   Se   Se   Se   Se	Cla	aim	Date								
101		1			Π	Τ	Т	Т	Т	T	1
101	<del> </del>	na					İ	1	1		
101	ļ <u>č</u>	<u>.</u> g									
101	1 4	ŏ	1		1						
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   146   147   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╄	Щ.	_	╙	<u> </u>
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   146   147   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148		101	L								<u>L</u> .
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   146   147   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148		102						Ī			
104		103		П			1	Т	T	П	
105		104			T	$\vdash$	T	T	1	1	1
106		105		H		<del> </del>	╁	+	╁╌	+-	+-
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       147		100		╁	┼	├-	╁	⊢	$\vdash$	╁	+
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       141         144       145         146       147	$\vdash$	100	<del> </del>	├-	⊢	-	╁	╀	⊢		
109	<u> </u>	107	_	Ͱ	1	⊢	┼	┼	₩	_	_
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       147	$\vdash$	108	_		┡	ļ	↓_	$oxed{igspace}$	╙	_	<u> </u>
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       147		109	_		L		_	_	$\perp$	_	_
111		110			L.				L		
112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       147		111	L	L	L	L	$\mathbb{L}^{-}$		L		
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       147		112				Γ	Γ	Π	Γ	Г	
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       147		113		Γ				Π	1		П
116		114		$\vdash$	1	$\vdash$	T	Т	1		T
116		115	$\vdash$	<u> </u>	1		1	+	1	$\vdash$	Н
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146	$\vdash$	116	┝	-			├	┼	⊢	-	-
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       147	$\vdash$	110	⊢	├—	$\vdash$	<del>                                     </del>	⊢	1-	1-	-	$\vdash\vdash$
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146	<b>  </b>	117	_	<u> </u>	_	<u> </u>	┝	├	-	L	
120		118		L.			L	L	_	_	
122		119					L.				
122		120						ĺ			] ]
122		121									
123		122									
124		123		$\vdash$						-	$\vdash$
125	H	124		$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	┢	-	$\vdash$	$\vdash$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	$\vdash$	125		$\vdash$	-	┝	┢	╁╴		_	$\vdash$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	$\vdash$	126	-	$\vdash$	-	-	-	┢	-	-	$\vdash\vdash$
128	<del>                                     </del>	120			┝		⊢	┢		_	$\vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		127		_	<u> </u>	ļ	_	_	<u> </u>	ļ	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		128			<u> </u>		_	_	L.	_	
131		129									
132		130							<u> </u>		oxdot
133		131									
134		132									
134		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134					$\vdash$	Т			Н
136		135			_	_	$\vdash$				Н
138	-	136	-				-	-		$\vdash$	$\vdash$
138		137	_					<del> </del>		_	$\dashv$
139 140 141 142 143 144 145 146 147		130		-	_		<u> </u>	-	_	_	$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147		138	_		$\sqcup$		<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	Щ
141		139			Ш		<u> </u>	<u> </u>	Ш		Ш
142					Ш		L_	_	Ш		
143											
143	T										
144											
145 146 147				$\neg$	$\neg$						$\dashv$
146			$\dashv$	$\dashv$	-1				$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$
147	-		$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$		-	-		$\dashv$
	-+	140	-			_		-		$\dashv$	$\dashv$
			_			_				_	
148											
149		149								$\Box$	$\Box$
150		150	T	]	T		_ 7		_ ]		